United States Patent [19] Hattori [54] VALVE MEANS FOR GAS LIGHTER. [75] Inventor: Tadamichi Hattori, Yokohama, Japan [73] Assignee: Tokai Seiki Co., Ltd., Yokohama, Japan [21] Appl. No.: 504,084 [22] Filed: Jun. 16, 1983 Related U.S. Application Data [63] Continuation of Ser. No. 213,907, Dec. 8, 1980, aban-Foreign Application Priority Data Dec. 10, 1979 [JP] Japan 54-160045 F23D 13/04 431/344; 431/143; [52] U.S. Cl. 431/277; 251/7; 222/3 431/143, 150, 276, 277, 254, 255; 222/3; 251/7,

[11] Patent Number:

4,457,699

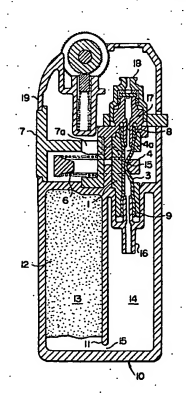
[45] Date of Patent:

Jul. 3, 1984

[56]	References Cited			
	U	.S. PAT	ENT DOCUM	ŒNTS .
•	3,240,034	3/1966	· Zellweger et al	
	3,998,364	12/1976	Hollander	251/7
	FOR	EIGN P	ATENT DOC	CUMENTS
	1232587	5/1971	United Kingdo	m 431/344
Prin	nary Exar	niner—J	ames C. Yeung	3 ·
[57]			ABSTRACT	
				omprised of a flexi-

A valve for a cigaret gas lighter is comprised of a flexible gas conduit extending between a nozzle and a gas tank. The flexible gas conduit is pinched or bent to close the conduit. An operating member pinches or bends the gas conduit to close the conduit by a spring. A manually operable lever is provided to open the conduit by removing the operating member overcoming the spring force. In a preferred embodiment of the invention, the conduit is positively opened in addition to removal of the operating member when the gas lighter is to be ignited.

7 Claims, 13 Drawing Figures



REPAIRLIQUE FRANÇASSE

BESTITUT INSTORMA
DE LA PROPRIÈTE REQUSTRIBLE

PARES

•

2 471 535

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Ð

Nº 80 26080.

- -
- (1) Committation Internationals Sec. Cl. 9, F18 E 7/00; F23 Q 2/18.
- - (4) Date do la chie è la disposizione de

... B.O.F.L - « Liktus » of 23 do 19-8-1981.

- Discusse : TOKAI SEIKI CO., LTD. adulthret au Japon.
- Todayan da : Tadayani Harrad
- O There: am of
- Mandataire : Cabinut Registratus, Corre. Martin at Schristed

Name des lasquales à l'astributifica HATORIALE, 27, ses de la Commissión — 78732 PARIS CEZEX (

2471535

qui ne présente pas les inconvénients ci-dessus pentionnés.

L'invention a plus particulièrement pour objectif la réalisation d'une valve de type nouveus, utilisable pour un briquet à gar, qui commaiste simplement en un conduit de gar souple avec des soyens de pincement pour fermer ce conduit par repport à l'extérieur.

la valve de type muveau conforme à l'invention est caractérisée en ce que, contrairement à la valve de type classique, elle comporte un gicleur et un réservoir de gaz liquide qui sont en communication par 1 internédiaire d'un combuit souple tel qu'un tube so caoutchouc, le combuit souple, utilisé comes un tube à valve, étant pourvu de myems de ferreture de la valve qui le pince ou le plie pour le fermer. Dans un excepté de réalisation recommandé conforme à l'invention, sont également prévus des moyens d'ouverture du combuit à valve qui egiasent positivement pour ouvrir ce combuit lersque les noyens de ferneture de valve sont relâchés, afin d'assurer l'ouverture du combuit précité.

le briquet à gaz, pourvu de la valve conforme à l'invention, comporte un levier nemoeuvré semiellement pour ouvrir et ferner le conduit à valve, afin de permettre et d'arrêter la circulation du gaz entre le réservoir de gaz et le gicleur.

Comformment à l'invention, la walve consiste donne aixplement en m combnit souple et des noyens pour ouvrir et fermer ce combnit. En conséquence le nochre de purties qui constituent la valve est très faible et le cott de fabrication de cette valve pout être considérablement réduit. Par ailleure, la structure de la valve étent renerquablement simple, peu de problèmes ses posent pour un assembler les parties et il y e put de chance pour que des poussières poissent pénétrer dans la structure de valve; un conséquence, le rendement en fabrication de la valve peut être fortement accru. Enfin, la ferneture én conduit se faisant en pinçant ou pilant ce L'invention concerne un briquet à gaz, et a, plus particulièrement, trait à des perfectionnements à la valve d'un briquet à gaz notamment fait en plastique.

5

10

15

20

25

Le briquet à gas simple et classique, de type jetable, comporte une valve compliquée qui consiste en um gioleur, um boltier de gioleur evec ouverture infé-rieure, um caoutchour de valve monté sur l'ouverture inférieure, un ressort pour repousser le giuleur en position de fermeture, une tige partiellement insérée dans l'ouverture inférieure et un filtre. Une velve, symnt ume telle structure et consistent en un si grand nombre de parties, exige besucoup de temps pour fabriquer ces parties et les assembler, et son prix de revient est donc élevé. Par ailleurs, la ferneture de la valve se fait par une ligne de contact annulaire entre le caoutchous de valve et le sière de valve su nivesu de l'ouverture inférieure du boîtler de gicleur; les surfaces de ces parties daivent donc présenter un certain fini pour que le joint soit sûr. En outre, diverses parties de la valve doivent être situées avec précision en des positions prédéterminées et en relation prédéterminée avec d'autres parties. En conséquence, cas parties doivent être-uninées evec besicoup de précision par travail de découpe et amalogue. Etant donné l'unimage précis ainsi exigé pour la fabrication de la valve, un briquet de ce type ne peut pas être vendu à bas prix. Enfin, les dicensions et tour de cette structure de valve étant très précis, la valve n'est plus utilisable si des poussières ou sutre y pinètrent en cours de fabrication. Per mits, dement en fabrication de la valve et en conséqu ce du briquet ne peut pas être important.

L'invention a pour principal objectif la réalisation d'une valve de type nouveau utilisable dans un briquet à gaz et pouvent être fabriquée à très bus prix.

35 L'invention a également pour objectif la réslisation d'une valve, utilisable pour un briquet à gaz,

2471535

commit, la zone de contact de la paroi interne du conduit peut être importante, et la farmeture du commit peut parfaitement s'effectuer même si des poussières pénètreut dans ce commit. Dans l'example de réalisation recommandé conforme à l'invention, le commit est euvert par une

3

opération d'ouverture positive, il ne peut donc se présenter muon problème de collage de la paroi interne du conduit souple même après une longue fernature de ca conduit.

10 Le suite de la description se réfère aux dessina amerés qui représentent :

- figure t, une was en perspective d'un exemple de réaliaction de valve conforme à l'invention, le confuit de gaz étant fermé,
- 15 figure 2, une vue en perspective illustrent une entre condition de la valve représentée figure 1, le conduit de guz étant ouvert,
 - figure 3, une vue en coupe verticale d'un briquet à gar pourvu de le valve conforme à l'invention et telle que représentée figures 1 et 2.
 - figure à, une vue en coupe trenavergale de la valve illustrée figure 1 evec conduit de gaz ferné,
 - figure 5, une vue en coupe transversale de la valve illustrée figure 1, avec commit de goz partiellement ouvert.
 - figure 6, une vue en compe trensversale de la valve illustrée figure 1, evec conduit de gaz complètement ouvert,
 - figure 7, une vue en perspective illustrant un entre auxule de réalisation de la valve conforme à l'invention,
- figure 0, une vue en coupe transversale de la valve illustrée figure 7, evec conémit de gaz fermé,
 - figure 9, une vue en coupe transversale de la valve illustrée figure 7, avec conduit de guz ouvert,
 - figure 10, une vos en coupe verticale partielle illus-

trent un sutre exemple de réalisation comforce à l'invention, le conduit de gaz étant fermé,

- figure 11, une vue en coupe verticale pertielle illustrent la valve de la figure 10 avec communit de gaz ou-

5

15

25

- figure 12, une vue en coupe verticale partielle illustrent un autre exemple de réalisation comforme à l'invention, avec conduit de gaz fermé, et
- figure 13, une vue en coupe verticale partielle illustrent un autre exemple de réalisation conforme à 1 invention, avec conduit de gaz fermé.

On a représenté figures 1 à 6 un exemple de réslisation conforms à l'invention, avec condut de gaz formé sur les figures 1, 3 et 4; et avec conduit de gas ouvert sur les figures 2 et 6: Une partie de support 1, intégrelement formé evec le corps d'un briquet à gaz, supporte un conduit à valve 3 sur sa face latérale 2. Le conduit à valve 3, qui est constitué par un tube en caoutchouc, et la partie de support 1 sont disposés verticale-ment dans un organe de pression 4 se présentant sous la forme d'un cadre rectangulaire. Un ressort de compression 6 est prévu entre une face d'extrémité interne 5 de l'orgame de pression 4 et la partie de support 1, de cemière à repousser électiquement l'organe de pression 4 dans le sens de la flèche P de la figure 1; le conduit 3 est alors nincé entre l'organe de uression 4 et la partie de support 1, ce qui ferme ce conduit. Un levier 7 est prévu à l'extérieur de l'organe de pression à, ce levier é-tant nonté sur le corps du briquet à gaz et mobile dans le sens de la flèche Q de la figure 1. Lorsque le levier 7 est enfoncé de l'extérieur dans le sens de la flèche Q, son extrénité intérieure fourchus 7a repousse deux saillies 4a de l'organe de pression 4 dans le sens de la flèche 0, et, en conséquence, déplace cet organe de pression dans le nême sens. Le conduit à valve 3 est alors libéré de l'organe de pression 4, de sorte qu'il passe en

2471535

10

15

25

La valve est en position de fermeture figure 4, m position de demi ouverture figure 5, et en position de totale ouverture figure 6. Sur la figure 4, l'organe de pression 4 est reponssé vers la droite au moyen du ressort de compressi n 6, et le conduit 3 est pincé entre la face de butée interne 20 de l'organe de pression 4 et la face latérale 2 de la partie de support 1. Ainsi, le conduit à valve 3 se trouve en position de fermeture et placé dans la partie de retenue 21 de l'organe de preasion à. Lorsque l'organe de pression à se déplace vers la gauche comme illustré figure 5, la distance entre la face de butée 20 de l'organe de pression è et le face la-térale 2 de la partie de support 1 s'agrandit, le combuit à valve 3 retrouvant se forms d'origine per élasticité. Lorsque l'organe de pression à continue à se déplacer vers la gauthe comme illustré figure 6, la face de bu-tés 20 est totalement séparés du conduit 3, ce dernier étant latéralement compriné légèrement par les parois latérales 22 de l'organe de pression 4, de sorte op'il masse en position de totale ouverture. Danc, le conduit à valve 3 est complètement ouvert même ai ses parols internus se collent l'une à l'autre après une langue période de ferceture.

On a représenté figure 13 une variente de réslisation du dispositif illustré figures 1 à 6. La pertie de support 31 comporte une face latérale 32 scalogue à la face latérale 2 de la partie de support 1 du dispositif ci-dessus. . Un combuit à valve souple 33 traverse un organe de pression 36 syant la forme d'un cadre, l'as-trésité supérieure de ce conduit 38 étant recordée à un gicleur, et son extrinité inférieure 39 étent reccordée à m réservoir de gaz 40. L'organe de pression 34 est conté de manière à pouvoir pivoter dans le briquet ; il tourne autour d'un aux 3ès et est repoussé élastiquement dans le sems horeire (figure 13) sous l'effet d'un ressort

position d'ouverture telle qu'illustré figure 2. L'extrémité supérieure 8 du communt à valve 3 est raccordée au gicleur du briquet à gaz, et l'extrémité inférieure 9 de ce conduit est recordée eu réservoir de gaz de ce briquet à gaz.

On a représenté figure 3 un briquet à gaz dans lequel est utilisée la valve qui vient d'être décrite. Le réservoir de gaz 10 est divisé en deux enceintes 13 et 15 per uns cloison 11; dans l'enceinte 13, est ermegnainé un gaz liquifié, sons force d'une sousse de polyuréthene 12 imprégnée de ce gaz; dans l'entre enceinte 14 est contemu un gaz sous pression. Les danz enceintes 13 et 14 communiquent par le truchement d'un intervalle 15 formé à l'extrémité inférieure de la cloison 11. L'extréaité inférieure 16 d'un tuyau d'entrée de gaz s'ouvre dans l'enceinte 14. L'extrénité supérieure de ce tuyms d'entrée de gaz 16 est reccordée à l'extrémité inférieure 9 du conduit de gaz 3 ou conduit à valve. L'extrénité supérisure 8 du conduit de gaz 3 est reccordée à la partie tubulaire d'une pièce inférieure de gicleur 17, pour forner un passage de circulation de haz entre l'enceinte 16 et le gicleur 18 monté sur la pièce inférieure du gocleur 17. La partie médiane du conduit à valve 3 traverse l'organe de pression 4 en forme de cadre. Le levier 7 de manoeuvre de l'organe de pression 4 fait partie de la paroi extérieure 19 du corps du briquet et est mobile vers droite sur la figure 3. Lorsque le levier 7 est enfoncé vers la droite (figure 3), le conduit à valve 3 est ouvert et le gaz carburent liquéfié est envoyé vers la partie inférieure de gicleur 17. A ce moment le briquet est allumé par rotation de la molette montée à la partie supérieure de ce briquet. Toutes las pièces qui vimment d'être mentionnées, sant le ressort 6, sont en matérieu plastique moulé. Le conduit à valve 3 est en caoutchouc.

25

10

15

20

On as reporters maintenant sum figures 4 à 6 pour décrire le fonctionnement de l'organe de pression à

36. L'organe de pression 34 comporte une saillie 34a fimie à sa partie supérieure, cette projection venant en butée avec une projection intérieure 37s d'un levier commandé manuellement 37. Lorsque le briquet est saisi per l'utilisateur, le levier 37 étent enfoncé, la saillie repousse la saillie 34a vers la gauche, et l'organe de pression 34 tourns légèrement dans le sens enti-ho-raire à l'encoutre de la force élastique du ressort 36. le conduit 33 est par suite ouvert du fait que la pe tie de pression 35 de l'organe de pression 34 s'éloigne de ce conduit. Lorsque le levier 37 est relâché par l'utilianteur, l'organe de pression 34 revient à sa position d'origine et comprise le communit à valve 33 tre la face letérule 32 de la partie de support 31.

Dans l'exemple de réalisation illustré figure 13, on n'a pas clairement illustré que l'organe de pression 34 comporte des moyens d'ouverture de valve staloguns mux parvis latérales 22 du premier dispositif illustré figures 4 à 6. Rais il est entendu que l'organe de pression 34 peut comporter de telles parois latérales. Toutefois les parois latérales furçant le combuit 33 en position d'ouverture peuvent ne pas être prévues. Dens um tel cas, le comòmit à valve 33 s'ouvre sous le seml effet de son électicité.

Il est possible de prévoir des moyens de ferme ture du conduit à valve distincts des noyens d'ouverture de ce conduit. On décrire une telle réalisation en se référant aux figures 7 à 9.

le conduit à valve 108 du dispositif représenté figures 7 à 9 passe dans le coin d'une partie de support 101 en forme de L. Le commit à valve 108 est en capp choux synthétique. Ce conduit à valve est placé entre une face interne 101s de la partie de support en forme de L 101 et une face de pression 120s d'un organe de pression . 120 qui est reprussé élastiquement vers la face 10 pince cornalement le commit à valve de camière à le fermer.

2471535

Par allleurs le conduit à valve 108 se trouve plané entre l'autre face interne 101 b de la partie de support en forme de L 101 et une extrémité d'ouverture 1306 d'un levier d'ouverture 150 monté de manière à pouvoir pivoter à prozinité du conduit. L'organe de pression 120 est repoussé élestiquement per un ressort de compression 106 et comporte sur sa face empirieure une saillie 1205 que vient repousser un levier namuel 107, pour écartar cet organe de pression de la partie de support en forme de L 101. L'organe de pression 120 comporte de plus, sur se face latérale une saillie latérale 120c. L'extrémité de la saillie latérale 120c coulisse sur un bras du levier d'ouverture 150. Le levier d'ouverture 130 est nouté de menière à pouvoir pivoter sur un pivot 130a, et tourne dann le sens de la flèche de la figure 7 lorsque l'organe de pression 120 est écarté de la partie de support en forme de L 101 par le levier manual 107. On a clairment illustrá figur 9 la relation entre le levier d'ouverture 130 et l'organe de pression 120. Lorsque l'organe de pression 120 est écarté de la prenière face 10te de la partie de support en forme de L 101 pour relâcher le communit à valve 108, le levier d'ouverture 130 tourne dans le sons enti-horeire de sorte que le conduit à valve est forcé dans sa position d'ouverture par l'extrésité 130b de ce levier d'ouyerture come représenté figure 9.

Dame les azemples qui viamment d'être décrits, le conduit à valve est pincé pour fermor le passage de circulation du gaz. Il est possible de plier ce combit à valve pour fermer le passage de circulation du gaz. On a représenté figures 10 et 11 un exemple d'un tel néconfinse.

Le combut à valve 208 représenté figures to et 11 records une enceinte de gaz 215 et un gicleur 218 en faisant une boucle qui traverse une ouverture 210. organe de pression 220 est sonté de manière à pouvoir pivoter autour d'un pivot 220s, dans le briquet à giz.

. . .

2471535

10

du conduit à valve sont des éléments distincts. Il est possible de continur ces éléments pour n'en former qu'un suil. On a représenté un exemple d'une telle réalisation figure 12.

le levier de commande 307 représenté figure 12 est place sous la roulette de memière à être enfoncé par le doigt de l'utilisateur qui entraîne cette roulette 323 en rotation. Le levier 30% est monté de manière à pouvoir pivoter dens le briquet à gaz, et de namière que l'un de ses bras se déplace surtour du pivot lorsque son bras extérieur, qui se trouve sous la roulette 323, est enfoncé. le bres de levier qui se trouve dans le briquet à gaz a une force identique à celle de l'organe de pression à du premier exemple de réalisation illustré figures à à 6, et comporte une partie 307s de pression du conduit à valve 308, lammalle permet de fermer ce combuit, ainsi qu'une partie 3070 d'ouverture de valve analogue sux pe rois latérales 22 de l'organe de pression à précité. Lorsque le levier 307 est enfoncé, basculant dans le sens entihoraire, le bres intérieur se déplece vers la gnuche le long d'un trajet en forme d'arc, antour du pivot de ce levier, et la partie de pression 307a est éloignée du copduit à valve 300, la partie d'ouverture 307b ouvrent ce conduit come le fait l'organe de pression 30à dans le prenier exemple de réalisation. Lorsque le levier 307 est relâché, il revient dans se position d'origine en bascolant dama le sens borsire sons l'effet du ressort 306 qui le maintient permalement en position hærte.

15

25

35

Le conduit à valve est de préférence en caoutchone symbétique, se paroi est épaisse de sorte que se feraeture pour ésféculeur parfaitement. Pur sample, lorsque le dissètre interne du combuit est égal à un millioètre, l'épaisseur de se paroi sere de préférence de l'entre de un millioètre.

Dans les exemples qui viennent d'être décrits, l'organe de pression est pourvu d'une partie de fernetu-

l'organs de pression 220 comporte trois bres; l'un de ces bres, 220b, est dirigé vers le bounle du comhuit à valve 208; um sutre de ces bras, 220c, est em comtact coulissant avec une partie d'un levier de commande 207 nunté de minière à pouvoir pivoter autour d'un pivot 207a; enfin, le darnier de ces bras est solidaire d'un ressort 206 qui repousse élastiquement l'organe de pression dans le sems horaire afin de plier la boucle du comduit à valve 208 sous la commande du premier bras 220b. Le deuzième bras 220c de l'organe 220 se déplace vers la droite (figure 10) lorsque le levier 207 est abaissé par l'utilisateur, l'organe de pression 220 tournant alors dans le seme anti-horaire pour déplacer le premier bras 220b et l'éloigner de la boucle du conduit à valve 208. Le levier de commende 207 est abaissé par le doigt de l'utilisa-teur qui a entrainé en rotation la molette 233. En conséquence, lorsque l'utilisateur du briquet entraîne la molette en rotation dans le sans anti-horaire (figure 10) et abaisse le levier 207 per le nême nouvement, l'organe de pression 220 est entraîné en rotation dans le sens auti-horaire, éloignant le prenier bras 2205 de la boucle du conduit à valve 208. Par suite, le conduit à valwe passe en position d'ouverture, permettant au gaz de circular jusqu'au gicleur 218, et le briquet est allumé. Duns cet exemple de réalisation come dans les exemples. précédents, seul le ressort 206 est en métal, toutes les autres parties étant en matérieu plastique.

L'exemple qui vient d'être décrit présente l'eventage de ne nécessiter qu'une seule opération pour l'ellucage du briquet. Il est bien entendu toutefois que l'on peut, pour le premier exemple de réalisation, disposer le levier d'ouverture de valve à proximité de la molitré pour obtenir le même réalisation.

Dans les exemples qui viennent d'être décrits, 5 le levier de commande manuelle manoeuvré par l'utilisateur du briquet et l'organe d'ouverture et de ferneture

2471535

re du conduit à valve et d'uns partie d'ouverture de ce commit. Toutefois il est entendu que cet organe de pression peut ne comporter qu'une partie de pression pour ferreir le conduit à valve et ne pas comporter de partie d'ouverture de valve pour forcer le conduit en position d'ouverture, puisque ce commit est généralement capable de retrouver en force d'origine par son finaticité.

, 11

. REVENDICATIONS .

1) Valve pour briquet à gas comportent un réservoir de gas carburant liquifié, des noyems d'allumage situés sur ce réservoir, et un gicleur aitué à proximité des noyems d'allumage pour expulser le gas du réservoir devant ces noyems d'allumage, caractérisée en ce qu'elle ses compose d'un combuit à valve (3) reccordant le réservoir de gas (12) au gicleur (18), ce combuit à valve étant en matérieu diastique et muceptible de ferner le passage de circulation de gas qu'il constitus soon l'effet d'une commanda entérieure, d'un organe de pression (4) mbile entre une position de ferneture pour laquelle le passage de circulation de gas que constitue le conduit à valve est ferné, et une position d'ouverture pour laquelle le conduit à valve est libéré et peut reconver sa force d'origine par finaticité, ouvrent ainai le passage de circulation de gas, un levire extérieur (7) de commade circulation de gas, un levire extérieur (7) de commade munalle étant en outre prévu pour déplacer l'organe de pression entre le position de fermeture et le position d'ouverture

- 2) Valve salm la revendication 1, caractérisée en ce que le combut à valve (3) est en caoutchous synthétique.
- 3) Valve selum les revendications 1 ou 2, carenté-25 risée en ce que l'organe de pression (4) est compu de telle sorte qu'il repouse, le conduit à valve (3) contre un organe fiux (1) afin de pincer or conduit à valve et fermer le passage de circulation de gas dans la position de ferneture précitée.
 - 4) Valve selon les revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que l'organe de pression (220) replis le conduit à valve de manière à ferser le passage de circulation de gaz dans le position de ferneture préditée.
- Yalve selon les revendications ; ou 2, care5 térisée en ce qu'elle comporte en outre dan noyens (22)

2471535

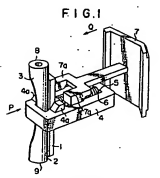
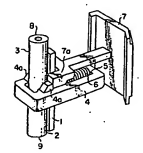


FIG.2

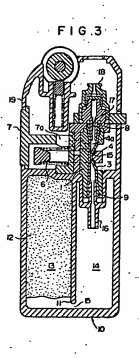


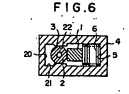
pour forcer le commuit à valve en position d'ouverture lorsque l'organe de pression est dans la position d'ouverture précitée.

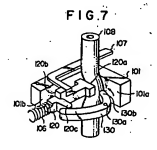
- 6) Yalve selum la revendication 5, carectérisée en ce que les moyens (22) pour forcer le conduit à valve en position d'ouverture font partie de l'orgene de pression (4).
 - 7) Valve selon la revendication 5, caractérisée en ce que les soyens (150) pour forcer le conduit à valve (166) en position d'ouverture font partie de l'organs de pression (120) et du levier de consande nemuelle (107).
- o) Valve selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'organe de pression (4) comporte une partie de pression (20) pour compriser le conduit à valve (3), contre une foce fixe (2) afin de fermer ce conduit, une partie de retenue de valve (21) pour recevoir le conduit à valve loraqu'il est comprisé et fermé et une partie d'ouverture de conduit à valve située à proximité de la partie de retenue de valve pour forcer le conduit à valve en position d'ouverture, cette partie d'ouverture de conduit à valve funt constituée par deux parois (22) définissant entre elles un espace légèrement plus petit que le diamètre antérieur di conduit à valve.

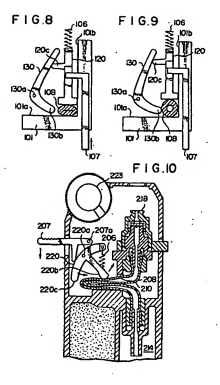
2471535

PL. II/6









-

